



Legende

- +100** Haldestation mit Angabe des Abstandes zur Landesgrenze in m für Hessen
 - 100** Haldestation mit Angabe des Abstandes zur Landesgrenze in m für Thüringen
- Böschungszeichen in Anlehnung an DIN 21912 und DIN 18702**
- Böschung allgemein (regelmäßig begrenzt und eingemessen)
 - Böschungspunkterkennung
 - Kippen-, Halden-Böschung (regelmäßig begrenzt und eingemessen)
 - Böschungspunkterkennung
- Böschungsgabe- & Unterlante sind am Ende der Böschung zu verbinden. Abweichend von dieser Regel werden folgende Ausnahmen festgelegt:
- A: Böschungskante läuft weiter, ist aber nicht weiter eingemessen
 - B: Böschungskante verläuft sich im Gelände
 - C: Böschungunterkante nicht eingemessen/nicht definierbar
- Bemerkungen zur Lagequalität:**
- Umstellung des ozeanologischen Reservates auf digitalen Datenträger durch Digitalisierung von November 1991 bis März 2000
 - örtliche Vermessungen bis Juli 2005 im Logestatus 120
 - örtliche Vermessungen ab August 2005 im Logestatus 100
 - Betriebsgebäude u. Anlagen ab November 2007 im Logestatus 100
- INK9 Inklinometermessstelle
 - RSB Regensammelbecken
 - 10206 Anschlusspunkte Deformationsmessung
 - 14 Beobachtungspunkte Deformationsmessung
 - Grenze Bergaufsicht

Leitungsdarstellung

- Leitung oberirdisch
 - Leitung unterirdisch, vermessen oder digitalisiert aus Kleinmaßstäblichen Karten
 - Flusswasserleitung
 - Leitung unterirdisch und digitalisiert aus großmaßstäblichen Karten oder nach Angabe
 - Halden-Abwasserlinie
 - Abwasserleitung unterirdisch
- Übernahme fremder Unterlagen**
- Koordinaten der Landesgrenzpunkte von der amtlichen Vermessung 1975/76
 - Höhenlinie digitalisiert aus TK25 Blatt 5125 mit Höhenangabe in m über NN
 - Flurstücksgrenzen digitalisiert von Flurkarten Katasteramt Bad Hersfeld, Stand unbekannt; Katasteramt Bad Salzungen, Stand 1992-2002
 - Erdgabelung digitalisiert aus TK25 Blatt 5125 PLE Pipeline Engineering GmbH
 - Verlauf der Abwasserleitung unter der Nebenhalde zum Schlammbecken übernommen aus Plänen der Bauabteilung
 - Gesielung Nr. 9545 (in Betrieb) übernommen aus Vermessungsunterlagen der Fa. Wolf, i. A. der NRM etzGmbH Rhein-Main GmbH
 - Gesielung Nr. 9545 (außer Betr.) u. 9546 (außer Betr.) digitalisiert aus Blättern 3.01.02-3.01.06, 1:2.000, Vermessung 1970, Cas-Union GmbH, Frankfurt/M
 - Gesielung Nr. 142/16/2 aus Koordinaten der Tongenertschnittpunkte (TS), Vermessung 1987 Büro Löffler für Erdgas Verkauf-GmbH Münster

	K+S KALI GmbH Werk Werra Standort Hattorf		Maßstab 1 : 1.000										
	Ausschnitt aus dem Tageriss Gelände südwestlicher Haldenbereich Rückstandshalde Hattorf mittlere Horizontale Verschiebung (Jan. 16 - Jan. 17)												
<small>www.kali-gmbh.com</small>	<small>GV 01/14/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100</small>	<small>GV 01/14/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100</small>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gem. 06.08.15</td> <td>Abrecht</td> </tr> <tr> <td>Nachg. 07.03.16</td> <td>Schwarz</td> </tr> <tr> <td>Nachg. 14.11.16</td> <td>Schwarz</td> </tr> <tr> <td>Nachg. 01.05.17</td> <td>Schwarz</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	gem. 06.08.15	Abrecht	Nachg. 07.03.16	Schwarz	Nachg. 14.11.16	Schwarz	Nachg. 01.05.17	Schwarz
Datum	Name												
gem. 06.08.15	Abrecht												
Nachg. 07.03.16	Schwarz												
Nachg. 14.11.16	Schwarz												
Nachg. 01.05.17	Schwarz												
<small>Die Grenzen wurden von Katasterkarten (ca. 1980-2003) digitalisiert und dienen nur der Orientierung.</small>													
Anlage 1.b													